### 公開実用 昭和52-147021



#### 実用新案登録期(1)

昭和 5 1年 4月 3 0日

#### 特許庁長官駁

1. 考案の名称 準指 向 性 可 変 型 音 響 レ ン ズ 装 置



2. 考案者

氏名

オオサカフ ネ ヤ ガワ シ ニツシンチョウ 仕所 大 収 府 寝 屋 川 市 日 新 町 2 巻 1 号

オンキョー株式会社内 ツル モト ヒロ ミ 鶴 本 浩 規

3. 実用新案登録出聊人

任所 〒572 大阪府寝屋川市日新町2番1号 名利 (027) オンキョー株式会社 代表取締役 五代 武

4. 代理人

住所 〒 572 大阪府海屬川市日新町 2 番1号

オンキョー株式会社内

氏名 , 弁理士 (6443) 佐 當 集 太 郎 (TEL 0720-33-5631)

5. 添付書類の目録

(I) Віц 細 (2);  $\mathbb{Z}$ Ť 本 簈 (3) 証 数 挭 (4) 娄 任 (5)



1 行削除

#### 1. 考案の名称

指向性可変型音響レンズ装置

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

複数個の敵頭円錐形扁向板を同軸状に配置して なる音響レンズ装置において、それぞれの偏向板 を軸方向に揺動可能な連結具により取付け移動可 能にして、対向する偏向板の間隔を変化せしめる ごとくなしたことを特徴とする指向性可変型音響 レンズ装置。

#### 3. 考案の詳細な説明

この考案は指向性を変化できるようにした指向 性可変型音響レンズ装置に関する。

一般にハイファイ乗音再生に関して周波数特性 等に加えて指向性のプロードな事が要求されるが スピーカーは多少の指向性を有しており、特に高 音用ホーンスピーカー (ホーンツイーター) にお いては振動板の口径に比べて再生音の波長が短い ために指向特性が軸に果中してするどく、可聴範 囲が狭くなって聴取位置の違いにより音色が変化 し、充分なる音場を再生することが困難であった。 このような高音用ホーンツィーターの指向特性 のするどさを攻善するために第1図に示すような 音響レンズ装置が考えられている。

この装置は音波の進行方向に対して傾斜をもたせた截頭円錐偏向板2 ■、2 b、…2 e を一定間隔を保って同軸状に配置したものである。

これをホーン1の開口面1 a 前面に装着してスピーカーを駆動すると、ホーン開口面1 a より放射された音波は偏向板2 a 、 2 b ・・・・ 2 e の間の音通3 a 、 3 b ・・・ 3 d を通って大気中に放射される。

このとき音響レンズ装置の中心部より周辺部の 方の音道が長くなるので音響レンズ装置から放射 される音波の位相が周辺部になる程遅れ、その結 保音波は球面状に放射され、水平及び垂直方向の 指向性がプロードになる。

この考案はこの様な音響レンズ装置に更に改良 を加え、指向性を任意に変化できるようにしたも のであり、以下第2図及び第3図について更に詳 第2凶はこの考案の音響レンズ装置であり、特徴とするところはそれぞれの偏向板2a、2b…2eを軸方向に沿って攪動可能な連結具21a、21b・・・21dによりそれぞれの偏向板中腹部の周上少なくとも3ケ所において固定したことにある。

このような連結具21 a、21 b ••• 21 d はたとえば第3 図に示すような構造を有する。

第3図は帰回板2 a と 2 b との連結具2 1 a に ついて示すもので、同様に他の対向する偏向板に ついても同様の説明ができ、又偏向板2 a と 2 b の中腹部周上少なくとも 3 ケ所において設けられ ている。

図中21 a b は偏向板2 a に固定されたシャフトであり、21 a a は偏向板2 b に固定されたシリンダーであって両者は偏向板の軸方向に擢動可能に挿通されている。

又シャフト21 a b に突起21 a c を、シリンダ-21 a 内面に凹部21 a d を形成してクリ

### 公開実用 昭和52—147021

4

ックストップ動作をせしめれば間隔の位置決めが スムーズにできる。

第3凶の連結具は一実施例であって、他の構造であっても偏向板を軸方向に移動でき得る構造で あれば同様の効果を有することは勿論である。

次に偏向板間隔を可変できるようにした目的と その効果について述べると、一般に偏向板間隔が 通過音波の半波長(八/2)と等しいか、それ以上 になると正常な動作に悪影響を与えるような第2 のモードが伝播され指向特性のするどさを改善す るのが困難であることが実験的にも埋論的にもた しかめられている。

この考案はこのような点に着目したものであって上述のごとく偏向板の間隔を変化せしめることによって指向特性のするどさが改善される周波数を変えられるようにしたものである。

すなわち、偏向板2b、2c…2eをそれぞれ 軸方向に引き出して偏向板間隔3 a、3b…3d を広くすると、指向特性のするどさが改善される 周波数が下がり、それ以上の周波数においては音 これは比較的ライブな聴空間で音像の定位をよ くする上に有効である。

又逆に、偏向板2b、2c・・・・2eをそれぞれ 軸方向に押込んで偏向板間隔3 a、3b・・・・3d を狭くすると、指向特性のするどさが改善される 周波数が上り、高域まで広い指向特性を得ること ができ、比較的デッドな聴空間で広い可聴範囲を 必要とする場合有効である。

以上のように、この考案は同軸状に配置した複数個の偏向板を軸方向に攪動する連結具によりそれぞれ取付けて、該偏向板を軸方向にそれぞれ移動可能にして偏向板間隔を変化可能に構成することによって聴空間の音響状態、あるいは使用目的により指向特性を自由に可変できる等極めてすぐれた効果を有する。

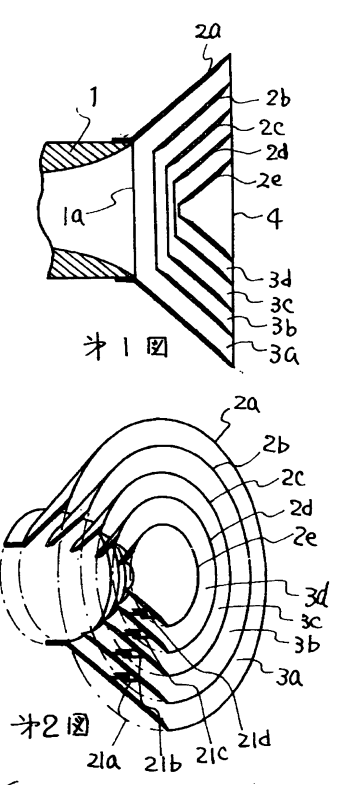
#### 4. 凶面の簡単な説明

第1図は従来の音響レンズ装置の断面図、第2 図はこの考案の指向性可変型音響レンズ、第3図

# 公開実用 昭和52-147021

6

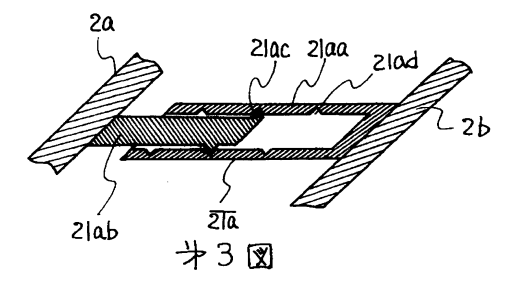
は連結具の一実施例断面図である。



21a

147021 /2

## 公開実用 昭和52-147021



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.